## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DF2004/002225

			10170220047002223						
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60T8/36 B60T8/48								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK									
	RCHIERTE GEBIETE								
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  IPK 7 B60T									
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen									
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)  EPO-Internal									
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommend	len Teile Betr. Anspruch Nr.						
A	WO 98/38069 A (BECK ERHARD; ITT MFG ENTERPRISES INC (US)) 3. September 1998 (1998-09-03) Seite 10, Zeile 1 - Seite 13, Zeile 1; Page 10, Line 1- Ansprüche; Abbildungen Claims, Drawings page 13, Line 1								
A	WO 96/15926 A (BOSCH GMBH ROBERT STOKMAIER GERHARD (DE); EITH HUBE FRIEDOW) 30. Mai 1996 (1996-05-30 Seite 6, Zeile 2 - Seite 7, Zeile Abbildung 1 Drawing 1 Seite 16, Zeile 33 - Seite 16, Zeile 34 - Seite 16, Zeile 35 - Seite 16, Zeile 36 - Seite 16, Zeile 37 - Seite 16, Zeile 38 -	ERT (DE);	1 12-Page 7 line <b>2</b> 5 line 33-Page 16, line 5						
Α	WO 98/57834 A (JUNG KARL; HAUKE (DE); JUNG MICHAEL (DE); ITT MFG ENTERPRISE) 23. Dezember 1998 (19 das ganze Dokument the entire document	ر (998-12-23	1						
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Pa	tentfamilie						
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist									
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden vyr Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung vor Veröffentlichung									
"O" Veröffen eine Be "P" Veröffen dem be	ausgeführt)  Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Veröffentlichung, die Veröffentlichten gen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  *Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist								
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des int	ernationalen Recherchenberichts						
18	3. Januar 2005	08/02/200	5						
Name und Po	Oslanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedie	ensteler						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Meijs, P							

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002225

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	DEEGG	/002225		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	ilo lo	otr Apparate Ma		
g	Allyabe der in Berracht kommenden 16	me B	etr. Anspruch Nr.		
A	DE 39 24 510 A (TEVES GMBH ALFRED) 31. Januar 1991 (1991-01-31) Zusammenfassung; Abbildung Abstract; Drawings		1		
A	WO 97/02970 A (TEVES GMBH ALFRED; SONNENSCHEIN GEORG (DE)) 30. Januar 1997 (1997-01-30) das ganze Dokument the entire document		1		

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002225

Im Recherchenbericht ¬ angeführtes Patentdolvument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 9838069	A	03-09-1998	DE DE WO EP JP US	19708425 59804665 9838069 0963311 2001513046 6199961	D1 A1 A1 T	03-09-1998 08-08-2002 03-09-1998 15-12-1999 28-08-2001 13-03-2001
WO 9615926	A	30-05-1996	DE WO DE EP JP US	59507917   0746485 <i> </i>	A1 D1 A1 T	30-05-1996 30-05-1996 06-04-2000 11-12-1996 26-08-1997 07-04-1998
WO 9857834	A	23-12-1998	DE WO	19725241 / 9857834 /		17-12-1998 23-12-1998
DE 3924510	A	31-01-1991	DE	3924510 /	41	31-01-1991
WO 9702970	Α	30-01-1997	DE WO	19524952 / 9702970 /		09-01-1997 30-01-1997